

## 概述

S7302S是一款高性能、高集成度、单片式双级同步整流控制芯片。它内部集成了一个超低导通电阻的MOSFET以及一个高精度的驱动及控制电路。

S7302S被设计在非连续开关模式(DCM)下工作。其内部集成的超低导通电阻MOSFET具有低开启阈值电压、超低导通电阻、超快速反向恢复特性，同时与倍压电路配合实现超快速的反向恢复时间。

S7302S可应用在输出为5V标准的反激控制的开关电源系统中，以替代次级整流二极管。S7302S能有效的降低次级整流管的功率损耗，内部电路通过检测MOSFET的VDS之间的电压变化产生一个理想的驱动信号来控制内部MOSFET的导通与截止，非常适合要求体积小、转换效率高、应用广泛的场合。S7302S将为客户提供优异的解决方案。

S7302S采用SOP-8封装。

## 特点

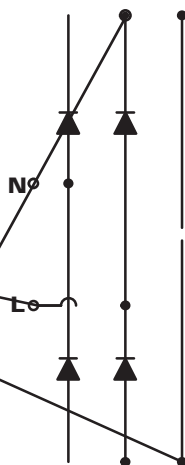
- 支持非连续模式 (DCM)
- 支持准谐振模式 (QRM)
- 内部集成高性能功率MOSFET
- 高度集成，只需极少外围器件

## 应用范围

- 充电器和适配器的同步整流
- 反激式控制器
- 输入电压 5V/2A 或 2.4A

SOP-8 封装

## 典型应用



订购信息

订购型号	封装	温度范围	包装形式	备注
S7302S	SOP-8	-40°C ~ 105°C	卷盘 4000 颗/盘	S7302S XXXXXXX XXXXXXX

管脚封装

